

耐薬品性複合パッキンデフラップ

異物混入・着香トラブルを解決

デフラップ®は、ゴム製パッキンの表面をフッ素樹脂で被覆(ラップ)した複合パッキンです。 ゴムの弾力性とフッ素樹脂の特長を合わせ持った耐薬品・耐浸透性・耐熱性・非粘着性に 優れたHACCP対応のパッキンです。



特《長

- ゴム表面にフッ素樹脂フィルムを同時加硫接着することで、ゴムー樹脂間に隙間がなく液浸透のコンタミがありません。 また樹脂フィルムには継ぎ目が一切なく、継目からのコンタミリスクもありません。
- ゴムパッキンに起因する異物混入トラブルを解決することで、製品の安全性が向上します。
- フレーバー成分の着香がないため、同一ラインでの他品種生産が可能になり、設備のコスト削減となります。
- フレーバーチェンジ時のCIP工程・時間が短縮でき、生産性の向上につながります。

サニタリーバルブ・配管継手用パッキン

■サニタリーバルブ用パッキン

接液部パッキン全てがテフラップで構成できます。



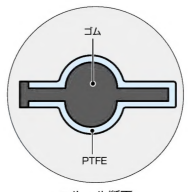
■適用バルブ

サイズ	25, 38, 50, 64
型式	L型、T型、F型
使用個所	ディスクバッキン ボディーバッキン スピンドルOリング

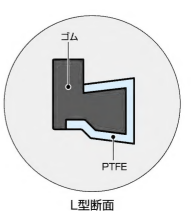
■継手用パッキン











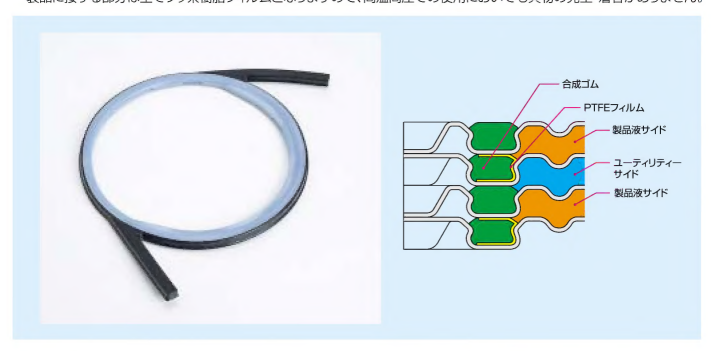
ヘルールパッキン L型パッキン サイズ 25(1S) 0 0 38(1½S) 0 0 0 0 50(28) 64(21/28) 0 0 76 (3S) 0 0 100 (4S) 0

(ISO規格)

プレート式熱交換器用パッキン

■プレート式熱交換器用パッキン

製品に接する部分は全てフッ素樹脂フィルムとなりますので、高温高圧での使用においても異物の発生・着香がありません。



■接着剤不要のロック・イン システム

パッキンの装着はロックインシステムにより接着剤が不要であり、 接着剤の製品への混入リスクもありません。

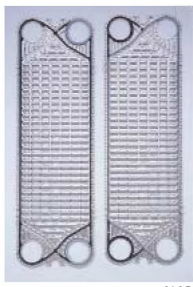
装着・脱着には専用工具は不要で、短時間で簡単にできます。



■VT40、N40型に対応

テフラップは弊社プレートVT40、N40型に適用されます。 また、従来のプレート熱交換器のパッキンをテフラップにすることもできます。





■プレートスペック表

	VT40	N40
伝熱面積 (m²)	0.46	0.45
外形寸法 (mm)	426×1400	430×1405
最大処理能力(m³/h)	100	100
プレート板厚(mm)	0.6	0.8
最高使用圧力(MPa)	1.2	1.2
	お茶・コーヒー・ 果汁・牛乳等の 飲料、だし・たれ 等の液体調味料	繊維質・バルブ 等の固形分を含 む製品、高粘度 製品

VT40 N40

タンク用各種パッキン



マンホールOリング

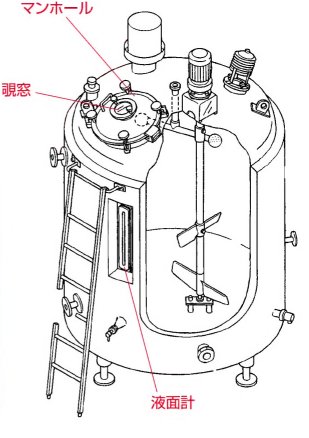
マンホールサイズ	内径(mm)	線径(mm)
450マンホール	475	10
600マンホール	633	10



覗窓・照明装置パッキン (サイズφ140用)



液面計パッキン (サイズ600L用)



ポンプ用各種パッキン



ケーシング ロリング



メカニカルシール Oリング

チューブ式熱交換器用パッキン





株式会社イズミフードマシナリ

ISO9001本社、東日本支社、西日本支社、九州営業所、淡路工場 認証取得

http://www.izumifood.shi.co.jp

〒661-8510 兵庫県尼崎市潮江4-2-30 TEL.(06)6718-6150代 FAX.(06)6718-6151

テクノセンター

東日本支社 〒141-6025 東京都品川区大崎2丁目1番1号 ThinkPark Tower 25F

TEL.(03)6737-2670代) FAX.(03)6866-5125

西日本支社 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番33号 大阪三井物産ビル10F

TEL.(06)7635-3688代) FAX.(06)7711-5127

札幌営業所 〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西4-6-8 住友成泉札幌大通ビル9F

TEL.(011)241-5525代) FAX.(011)222-2950

九州営業所 〒810-0801 福岡県福岡市博多区中洲5-6-20 明治安田生命福岡ビル3F TEL. (092) 291-1151(代) FAX. (092) 291-1152

淡路工場 〒656-0122 兵庫県南あわじ市広田広田552-1 TEL.(0799)45-1121代 FAX.(0799)45-1128 第1種圧力容器製造認可工場

